

NEC

P C 9 8 -



# 活用ガイド 再セットアップ編

PC98-**NX** シリーズ

**Mate**  
**Mate** **R**

## 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』6. マニュアルの使用方法」をご覧ください。

添付品の確認、本機の接続、Windowsのセットアップ

→『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法

Microsoft社製『ファーストステップガイド』、または『クイックスタートガイド』

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド

→『活用ガイド ハードウェア編』(電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ方法

→『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

## このマニュアルです

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→『ハードウェア拡張ガイド』(電子マニュアル)

環境に関する情報

→『環境ガイド』

ディスプレイの利用方法

→ 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Office XP Personal、Office XP Professionalがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

メンテナンスとサポート情報の紹介および、NECのパソコンに関する相談窓口や受講施設、故障時のサービス網などの紹介

→『NEC PCあんしんサポートガイド』

## Microsoft関連製品の情報について

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

<http://www.microsoft.com/japan/info/press>



## はじめに

このマニュアルは、再セットアップ方法について説明しています。

このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それら进行操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。

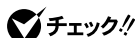
仕様についての詳細は『活用ガイド ハードウェア編』の「付録」をご覧ください。

2002年 5 月 初版

## このマニュアルの表記について

### このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。



利用の参考となる補足的な情報をまとめています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。



Windows XPに特有の機能や操作について説明します。



Windows 2000に特有の機能や操作について説明します。



Windows Meに特有の機能や操作について説明します。



「再セットアップ用CD-ROM」使用時のみ可能な機能や操作、注意について説明します。

### このマニュアルで使用している表記の意味

#### 本機

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MA24V/D、MA20V/D、MA18S/D、MA17X/D、  
MA14T/E、MA13T/E、MA12H/E、MA12H/L、  
MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T、  
MA24V/M、MA20V/M、MA18S/M

(Windows XP Professional / Windows 2000 Professional  
セレクトابلモデル)

MA24V/D、MA20V/D、MA18S/D、MA17X/D、  
MA14T/E、MA13T/E、MA12H/E、MA12H/L

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

	<p>MA14T/E、MA13T/E、MA12H/E、MA12H/L、 MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T、 MA24V/M、MA20V/M、MA18S/M (Windows Meインストールモデル)</p> <p>PC98-NXシリーズ Mate R MA12H/R (Windows XP Professional / Windows 2000 Professional セレクトابلモデル) (Windows XP Home Editionインストールモデル) (Windows Meインストールモデル)</p> <p>* 本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。</p>
本体	ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないPC98-NXシリーズ MateまたはMate Rを指します。
FDレスモデル	フロッピーディスクドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T
CDレスモデル	CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T
FDCDレスモデル	フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T
アプリケーションCD-ROM	本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。
CD-ROMドライブ	CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブを指します。 書き分ける必要がある場合は、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブと記載します。
【 】	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。
『 』	『 』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。

---

## このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版、またはMicrosoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
Windows XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows 2000、 Windows 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows NT 4.0	Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 日本語版

---

## このマニュアルで使用している画面

- ・ このマニュアルに記載の画面は、実際のものとは多少異なることがあります。  
また、特にことわりのない場合、「再セットアップ領域」を使用したWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクトابلモデルの画面を使用しています。
-

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じて、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされている Windows XP、Windows 2000または Windows Meおよび本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載されているWebサイトや連絡先は、2002年4月現在のものです。

### 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていないません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

### Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC\*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC\*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Custom Technica, Ltd.

Microsoft、MS、MS-DOS、WindowsおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Custom Technica, Ltd. 2002

日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

## このマニュアルの構成・読み方

---

ハードディスク内の「再セットアップ領域」に保存されている再セットアップ用データ、または本機添付の「再セットアップ用CD-ROM」を使って本機のシステムを工場出荷時の状態に復元する方法などを説明しています。

また、CD-R/RWドライブ、またはCD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載モデルをお使いの場合、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することもできます。

必ず「再セットアップについて」を読んだ後に、再セットアップ方法を選択し、該当するページをご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容(✓チェック)、用語(用語)、メモ(メモ)を検索するのに都合の良い言葉を選んでいきます。

コンフィグオプションで、「バックアップ媒体」を選択した場合のみ添付されています。コンフィグオプションについては『はじめにお読みください』をご覧ください。



# 目次

はじめに .....	3
このマニュアルの表記について .....	4
ご注意 .....	7
このマニュアルの構成・読み方 .....	8
目次(このページです).....	9
索引 .....	11
再セットアップについて .....	12
再セットアップが必要になるとき .....	12
システムの修復方法について .....	12
再セットアップする前の注意 .....	13
再セットアップに関する注意 .....	14
標準再セットアップとカスタム再セットアップ .....	17
システムを修復する .....	22
セーフモード(Safeモード)で起動する .....	22
前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する .....	23
「システムの復元」を使用してシステムを修復する .....	25
「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する .....	25
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする .....	28
「再セットアップ領域」について .....	28
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする .....	28
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする .....	31
「再セットアップ用CD-ROM」について .....	31
「再セットアップ用CD-ROM」の作成 .....	32
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする .....	38
標準再セットアップする .....	39
標準再セットアップする .....	39
Windows XPの設定をする .....	42
Windows 2000の設定をする .....	45
Windows Meの設定をする .....	47
カスタム再セットアップする .....	49
カスタム再セットアップする .....	49
Windows XPをカスタム再セットアップする .....	51
CドライブのみをNTFSで再セットアップする .....	51
全領域を1パーティションにして再セットアップする .....	52

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする .....	53
Windows 2000をカスタム再セットアップする .....	56
CドライブのみをFAT32で再セットアップする .....	56
CドライブのみをNTFSで再セットアップする .....	57
全領域を1パーティションにして再セットアップする .....	59
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする .....	60
Windows Meをカスタム再セットアップする .....	62
CドライブのみをFAT32で再セットアップする .....	62
全領域を1パーティションにして再セットアップする .....	63
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする .....	64
FDISKについて .....	68
FAT32ファイルシステムの利用 .....	77
FAT32ファイルシステムについて .....	77
FAT32を使用する場合の注意 .....	77
FAT32の設定方法 .....	78

# 索引

## 英数字

CD レスモデル .....	14
FDCD レスモデル .....	14
PC-MA-C01 .....	14
Safeモード .....	12, 13, 22
Windows 2000 セットアップディスク ...	25
Windows 2000 の設定 .....	45
Windows Me の設定 .....	47
Windows XP の設定 .....	42

## ア行

アプリケーションを再セットアップする ...	47
------------------------	----

## カ行

カスタム再セットアップ .....	17, 49
-------------------	--------

## サ行

再セットアップ .....	12
再セットアップする前の注意 .....	13
再セットアップ用CD-ROM .....	17
再セットアップ用CD-ROMの作成 ...	32
再セットアップ領域 .....	28
再セットアップ領域の削除 .....	34
システムの修復方法 .....	12
システムの復元 .....	25
システムを修復する .....	22

セーフモード .....	12, 13, 22
--------------	------------

## ハ行

標準再セットアップ .....	17, 39
-----------------	--------

## ヤ行

輸出 .....	7
----------	---



## 再セットアップについて

再セットアップを行うと、こわれてしまった本機のシステムを復旧させることができますがハードディスクに保存したファイルは消えてしまいます。時間もかかる作業なので再セットアップが必要かどうかをよく確認してから始めてください。

### 再セットアップが必要になるとき

次のようなとき、本機の再セットアップが必要です。

1. トラブルによるシステムの復旧をするため
  - ・ 電源を入れても電源ランプは点灯するが、Windowsが動作しない。
  - ・ ハードディスク内のプログラムが正常に動作しない。
  - ・ ハードディスク内のシステムファイルを誤って消してしまった。
  - ・ システムの修復を行っても問題が解決できない。
  - ・ セーフモード(Safeモード)で起動しても問題が解決できない。
2. ハードディスクの設定を変更するため
  - ・ Cドライブの容量を変更したい。
  - ・ ハードディスクを1つのパーティションにしたい。
3. Windowsの設定を変更するため
  - ・ Windowsを工場出荷時の状態に戻したい。
  - ・ 登録した名前を変更したい。



#### 用語 再セットアップ

本機のシステムがこわれてしまったときに、「再セットアップ領域」または「再セットアップ用CD-ROM」に入っているデータをもとに、工場出荷時と同じ状態に戻す作業のことです。

ハードディスクの構成を変えるときも、ハードディスクをフォーマット(初期化)し直すとシステムが消えてしまうので、再セットアップが必要です。

### システムの修復方法について

システムの修復方法には、次の4通りの方法があります。どの方法を使うかはシステムの状態により異なりますので、次の順番で簡単な方法から試してください。

セーフモード(Safeモード)を使用して、システムを修復  
「セーフモード(Safeモード)で起動する」(P.22)



XP 2000

「前回正常起動時の構成を使用」メニューを使用して、システムを修復  
「前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する」(P.23)



XP Me

「システムの復元」を使用して、システムを修復  
「システムの復元」を使用してシステムを修復する」(P.25)

2000

「セットアップディスク」を使用して、システムを修復  
「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する」(P.25)



再セットアップを行う

使用しないアプリケーションを削除したい場合や、削除したアプリケーションを追加したい場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加をご覧ください。

## 再セットアップする前の注意

ここでは再セットアップを行う前に必要な情報や注意事項について説明しています。再セットアップを行う前に必ずお読みください。

### 準備するもの

- ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップを行う場合は、次のものがが必要です。
  - ・「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」(本機添付)
  - ・「再セットアップ用CD-ROM」(本機添付)または未使用のCD-R媒体



チェック!!

CD-R/RWドライブ、またはCD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載モデルで「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合、700MB、または650MBのCD-R媒体を用意してください。

またCD-RW媒体では「再セットアップ用CD-ROM」は作成できません。

モデル	「再セットアップ用CD-ROM」 作成に必要なCD-R枚数
Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレクトابلモデル	6枚
Windows XP Home Editionインストールモデル	3枚
Windows Meインストールモデル	1枚

「再セットアップ用CD-ROM」の作成方法については、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」の「再セットアップ用CD-ROM」の作成（P.32）をご覧ください。

- ・ 選択アプリケーションのあるモデルのときは、それぞれのアプリケーションのCD-ROMも必要です。また、本機購入後に自分でインストールしたアプリケーションを使うときは、そのインストール用のディスクが必要です。
- ・ CDレスモデル、FDレズモデルをお使いの場合で「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合、次の別売のオプションが必要になります。

再セットアップを行う前に別売のオプションに添付のマニュアルをご覧ください。

スーパースリムタワー型用増設CD-ROMドライブキット（PC-MA-C01）

## 再セットアップに関する注意

- ・ Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレクトابلモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入していただく必要があります。
- ・ 再セットアップ方法によってはお客様が作成されたデータは再セットアップすることですべてあるいは一部消去されます。再セットアップ方法については「標準再セットアップとカスタム再セットアップ」（P.17）をご覧ください。
- ・ 再セットアップを行うと、ネットワークの設定などはすべて工場出荷時の状態に戻ってしまいます。再セットアップ後も現在と同じ設定で使いたい場合は、現在の設定を控えておいてください。

- ・ CDレスモデル、FDレズモデルの再セットアップに必要なオプションを除き別売の周辺機器は取り外してください。『はじめにお読みください』をご覧の上、本機に添付されていた機器のみを接続した状態で再セットアップを行ってください。再セットアップ後、別売の周辺機器の接続を行ってください。
- ・ スーパーバイザパスワードを設定している場合は、スーパーバイザパスワードを解除するか、BIOSセットアップメニューを次のように変更してください。

スリムタワー型、省スペース型、スーパースリムタワー型、ミニタワー型

「Security」

「Password On Boot」:「Disabled」

マイクロタワー型

「Security Setup」

「Password Check」:「Setup」

スーパーバイザパスワードについては『活用ガイド ハードウェア編』  
「システム設定」をご覧ください。

- ・ 再セットアップを始めたら、本書の手順通りに、最後まで行ってください。途中でやめた場合は、最初から再セットアップを行ってください。
- ・ 別売のアプリケーションも再セットアップによってすべて消去されます。再セットアップがすべて完了してから、インストールを行ってください。



チェック!!

次のような場合、正しく再セットアップすることができません。  
再セットアップを行う前に必ず確認してください。

- ・ 起動ハードディスクドライブに拡張パーティションを作成した場合、「再セットアップ領域」を使って再セットアップできなくなります。再セットアップする前に拡張パーティションにある必要なデータをバックアップしたあと、拡張パーティションを削除してから再セットアップしてください。

- StandbyDisk モデルで2台目の内蔵ハードディスクドライブに対して、Windows 2000を再セットアップする場合は、1台目の内蔵ハードディスクドライブに、フォーマット済みの領域が確保されているとWindows 2000が正しく再セットアップできません。1台目の内蔵ハードディスクドライブにある必要なデータをバックアップしたあと、1台目の内蔵ハードディスクドライブをすべて未使用領域に変更してから再セットアップを行ってください。
- マイクロタワー型でStandbyDiskをお使いの方は、2台目の内蔵ハードディスクドライブに対して再セットアップする場合、BIOSセットアップメニューを次のように変更してから再セットアップを行ってください。  
「Standard CMOS Setup」  
「Pri Master」:「Not Installed」
- ダイナミックディスクが存在する状態で再セットアップを行うと、ダイナミックディスクにアクセスできなくなります。再セットアップするハードディスクがダイナミックディスクになっている場合は、「標準再セットアップ」以外では再セットアップできません。Windows上で必要なデータをバックアップしたあと、必ず「標準再セットアップ」を選択して再セットアップを行ってください。  
増設したハードディスクがダイナミックディスクになっている場合は、必要なデータをバックアップしたあと、Windows上でベーシックディスクに変換してから再セットアップを行ってください。  
また、起動ディスクがダイナミックディスクになっている場合、そのままでは「再セットアップ領域」を使用して再セットアップすることはできません。「アプリケーションCD-ROM」から起動し、「再セットアップ領域の復元」を選択してから、再セットアップしてください。
- StandbyDisk モデルでは起動ディスクの最後尾に数10MBの未割り当て領域が存在する場合がありますが、この領域にはパーティションを作成しないでください。作成してしまった場合は、再セットアップを開始する前に、必要なデータをバックアップしたあと、このパーティションを削除してください。

標準再セットアップ、カスタム再セットアップについては「標準再セットアップとカスタム再セットアップ」(P.17)を、ディスクの管理に関する詳細は、Windowsのヘルプをご覧ください。



## 標準再セットアップとカスタム再セットアップ

再セットアップには、「標準再セットアップ」と「カスタム再セットアップ」の2つがあります。またオプションとして2台目の内蔵ハードディスクドライブをフォーマットすることもできます。ここでは全再セットアップのパターンとオプション(2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット)についての説明をします。

以降の説明をご覧になり、再セットアップ方法が決定したら、次のページへ進んでください。

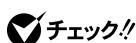
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする場合

「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする P.28

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする P.31

また、工場出荷時のドライブ番号については『活用ガイド ハードウェア編』PART1 本体の構成各部』の「ハードディスクドライブ」をご覧ください。



チェック!!

- ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップした場合、「再セットアップ領域」は作成されませんのでご注意ください。
- ・CDレスモデル、FD/CDレスモデルをお使いの方で「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップするには別売のオプションが必要です。別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップを開始する前に取り付けてください。

### 標準再セットアップ

1台目の内蔵ハードディスクドライブをすべて工場出荷時と同じ状態に戻します。2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。初心者の方およびハードディスクについて知識のない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください。

参照

標準再セットアップする(P.39)

## カスタム再セットアップ

Cドライブのみを再セットアップしたい、Cドライブの容量を変更したい場合は、この方法で再セットアップしてください。

使用しているオペレーティングシステムにより、選択できる再セットアップ方法が異なります。

以降の説明をご覧になり、再セットアップ方法を選択してください。



### Windows XPの場合

次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。



### 全領域を1パーティションにして再セットアップする



チェック!

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション(NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。


1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする  
(ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で5GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

 **チェック!!** ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

**2000** Windows 2000の場合  
次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみをFAT32で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32で再セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。


CドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

**CD** 全領域を1パーティションにして再セットアップする

 **チェック!!** 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション(NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。

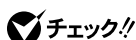
1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする  
(ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で  
3GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ  
ブの内容は保持されます。



チェック!!

ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=  
1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。  
OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=  
1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小  
さな値で表示されます。



<Windows Meの場合>

次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみFAT32で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32で再  
セットアップします。CドライブがFAT16の場合は、FAT32に変換して  
再セットアップします。Dドライブ以降はフォーマットされず、デー  
タを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブの内容  
は保持されます。



全領域を1パーティションにして再セットアップする



チェック!!

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択  
することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの第2パーティション(Dドライ  
ブ)を作成しないですべての領域をCドライブ(FAT32)にして再セッ  
トアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすること  
ができます。自動的にFAT32になりますので、利用する前に、「FAT32  
を使用する場合の注意」(P.77)をご覧ください。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず  
データのバックアップを行ってください。

また、2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライ  
ブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする  
(ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を自由に設定して再セットアップすることができます。


Cドライブのハードディスク領域を変更したいときは、次の2通りのどちらかの方法で再セットアップしてください。

GB単位で指定する

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(FAT32)で2GBから自由に設定して再セットアップすることができます。

また、2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

#### FDISKコマンドを使用する

 **チェック!!** 「再セットアップ領域」が存在しない場合のみ選択することができます。


内蔵ハードディスクドライブの領域をFDISKコマンドを使用して確保します。

FDISKを使用しますので、ハードディスクの領域を自由に確保することができます。

領域を削除する際には、必要なデータのバックアップを忘れずに行ってください。



FAT16ファイルシステムを利用したい場合は「FDISKコマンドを使用する」で再セットアップしてください。

 **チェック!!** ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

#### 2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット

再セットアップでは2台目の内蔵ハードディスクはフォーマットされません。2台目の内蔵ハードディスクをフォーマットしたい場合は、再セットアップモード選択画面で「2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット」を選択し、フォーマットしたあとは「標準再セットアップ」または「カスタム再セットアップ」を行ってください。



## システムを修復する

ここでは、システム構成を変更したことで、正常にシステムが起動しなくなった場合の対処方法について説明しています。

### セーフモード(Safeモード)で起動する

セーフモード(Safeモード)はWindowsの正常な起動を行えるようにするための、特殊な診断モードです。以下の手順でセーフモード(Safeモード)を起動させてください。

XP

Windows XPの場合

- 1 Windows XPを起動する
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプションメニュー」が表示されるまで、数回【F8】を押す
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフモード」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合は、【Enter】を押す
- 5 「Windowsへログオン」の画面が表示された場合は、パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック  
セーフモードが起動します。

2000

Windows 2000の場合

- 1 Windows 2000を起動する
- 2 「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」と表示されたら、【F8】を押す
- 3 Safeモードの起動オプションを選択し、【Enter】を押す  
Safeモードが起動します。



## Windows Meの場合

- 1 Windows Meを起動する
- 2 「NEC」のロゴの画面が表示されたら、すぐに【Ctrl】を「Microsoft Windows Millennium Startup Menu」が表示されるまで押し続ける
- 3 「3.Safe mode」を選択し、【Enter】を押す  
セーフモードが起動し、「ヘルプとサポート」が表示されます。  
セーフモードを起動して解決できる問題は、ネットワークまたはハードウェアの設定に問題がある場合です。コントロールパネルで設定を確認してから、Windows Meを再起動してください。



チェック!!

セーフモードで実行しているときは、いくつかのデバイスが利用できなくなることがあります。

### 前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

システムを変更した後で、Windowsが起動できなくなった場合は、前回正常起動時の構成を使用して、問題を解決することができます。



チェック!!

- ・ 前回システムが正常に起動したとき以降に行った構成の変更は、すべて破棄されます。
- ・ 構成変更後2回以上正常に起動した後では、その変更前の構成には戻りません。

前回正常起動時の構成を使用する場合は、次の手順で行います。



## Windows XPの場合

- 1 問題があるWindows XPを起動する
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプションメニュー」が表示されるまで、数回【F8】を押す
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押す

- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合は、【Enter】を押す
- 5 「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表示された場合は、【L】を押し、【Enter】を押す  
これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows XPが起動します。

**2000** Windows 2000の場合

- 1 問題があるWindows 2000を起動する
- 2 画面に「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」の文字が表示されたら、【F8】を押す
- 3 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面で、【Enter】を押す  
「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表示されます。  
このメニューでは次のいずれかを選択できます。
  - ・ 本機の起動時に使われるハードウェアプロファイルの選択
  - ・ 前回正常起動時の構成の切り替え
  - ・ 本機の再起動
- 5 ここでは、前回正常起動時の構成を使用して、問題を発生する前の構成でWindows 2000を再起動するので、【L】を押し、【Enter】を押す



## 「システムの復元」を使用してシステムを修復する



「復元ポイント」と呼ばれるバックアップデータを利用して、システムを復元します。

Windowsが正常に起動しない場合は、セーフモードで起動した後、「システムの復元」を行ってください。



チェック!!

セーフモードでは、復元ポイントの作成はできません。

「システムの復元」、「復元ポイント」の詳細については「ヘルプとサポート」をご覧ください。

## 「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する

2000

ファイルなどの破損により、Safeモードや前回正常起動時の構成を使用してもWindows 2000が正常に起動しなかった場合は、「Windows 2000 セットアップディスク」を作成し、システムを修復してください。システムの修復方法には、「システム修復ディスク」を使用する方法と、回復コンソールを使用してシステムを修復する方法があります。詳細についてはWindows 2000のヘルプをご覧ください。



チェック!!

- ・ スリムタワー型で増設ハードディスクが搭載されているモデルの場合、「セットアップディスク」を使用して、システムを修復することはできません。
- ・ FDレスモデル、FD/CDレスモデルはスーパースリムタワー型用増設FDドライブキットが必要です。
- ・ 「Windows 2000 セットアップディスク」を作成するには、1.44MBフォーマット済のフロッピーディスクが4枚必要です。

「Windows 2000 セットアップディスク」の作成

- 1 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 2 「名前」に「C:¥BOOTDISK¥MAKEBT32.EXE A:」と入力し、「OK」ボタンをクリック



チェック!!

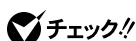
BOOTDISKフォルダをCドライブから移動した場合は、移動したドライブ名に読み替えてください。

画面の指示に従って「Windows 2000 セットアップディスク」の作成を行ってください。セットアップディスクの作成が終了したら、作成した「Windows 2000 Setup Boot Disk」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

### 3 メモ帳を起動し、AドライブのTXTSETUP.SIFを開く

### 4 [SetupData]セクションに次の文を追加して、上書き保存する [SetupData]

SetupSourceDevice = ¥device¥harddisk0¥partition1



チェック!!

この記述はi386フォルダのある場所を指定するものです。修復セットアップを行う場合、i386フォルダはルートになければなりません。i386フォルダを移動する場合は注意してください。i386フォルダをCドライブから移動した場合は、記述を変更してください。

harddiskは、ハードディスクの番号です(0から始まります)

partitionは、パーティションの番号です(1から始まります)

ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」 「管理ツール」 「コンピュータの管理」 「記憶域」 「ディスクの管理」で確認してください。

以上で「Windows 2000 セットアップディスク」の作成は終了です。  
次に「システム修復/回復コンソール」の開始へ進んでください。

「システム修復/回復コンソール」の開始

### 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに 「Windows 2000 Setup Boot Disk」をセットする

### 2 画面の指示に従って、セットアップディスクを入れ替える

### 3 「セットアップへようこそ」画面でWindows 2000をセット アップするか、Windows 2000を修復するのを指定するよう 聞かれるので、【R】を押して修復を選択する

### 4 キーボードの選択画面になるので、画面の指示に従ってキー ボードの選択を行う

### 5 「Windows 2000修復 オプション」画面になり、回復コンソールか システム修復処理かを指定するよう聞かれるので、回復コン ソールを使用する場合は【C】を、システム修復処理を使用す る場合は【R】を押す

### 6 画面の指示に従い、修復を行う



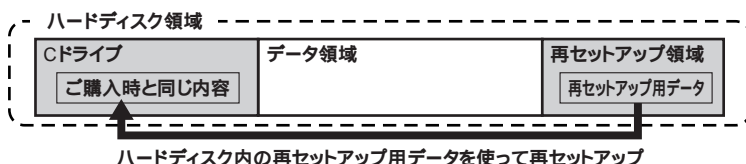
チェック!!

- ・「システム修復ディスク」をバックアップ目的に使用することはできません。
- ・ Windows 2000のrepairフォルダ内の情報ならびに「システム修復ディスク」の情報は、常に最新の情報になるようにしてください。最新の構成情報がシステム修復時に反映されていないと、修復時に予期せぬエラーを引き起こす場合があります。

# 「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする

## 「再セットアップ領域」について

ハードディスク内の「再セットアップ領域」にある再セットアップ用データを使用して、本機を再セットアップします。



- ✓ **チェック!!**
- ・「再セットアップ領域」は「再セットアップ用CD-ROM」が添付されているモデルの場合は存在しません。
  - ・「再セットアップ領域」を削除してしまうと、この方法では再セットアップできなくなります。「再セットアップ用CD-ROM」を作成するまでは「再セットアップ領域」は削除しないでください。

## 「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする

Windowsが起動する場合

- ✓ **チェック!!**
- ・再セットアップを始める前に、常駐しているアプリケーション、または起動中のアプリケーションは必ず終了してください。
  - ・Windows XP、Windows 2000の場合は必ず管理者(Administrator権限を持つユーザ)でログインしてください。

1

Windows XPの場合

「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「ツール」  
「再セットアップツール」をクリック

Windows 2000、Windows Meの場合

「スタート」ボタン 「プログラム」 「ツール」 「再セットアップツール」をクリック

## 2 「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアップ領域」を使用して再セットアップを選択し、「インストール」ボタンをクリック



**チェック!!**

StandbyDisk添付モデルをお使いの方は、「再セットアップ領域」を使用して再セットアップ(StandbyDiskモデル用)を選択し、「インストール」ボタンをクリックしてください。

## 3 「再セットアップを開始します。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリック

## 4 「再セットアップする準備を続けるために、本機を再起動します。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック 自動的に再起動します。

再起動後、再セットアップ開始画面が表示されます。

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする」(P.39)へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」(P.49)へ進んでください。

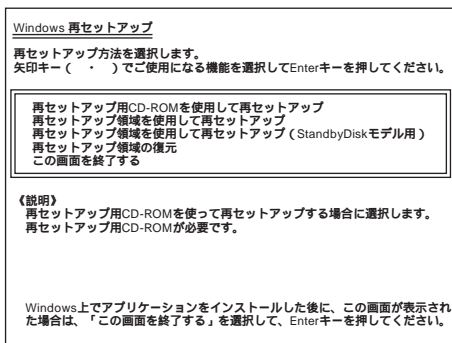
Windowsが起動しない場合

## 1 本機の電源を入れる

## 2 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする

### 3 次の画面が表示されたら、「再セットアップ領域を使用して再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す

- ✓ **チェック!!** StandbyDisk添付モデルをお使いの方は、「再セットアップ領域を使用して再セットアップする(StandbyDiskモデル用)」を選択して、【Enter】を押してください。



### 4 「再セットアップ領域を確認しました。」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

- ✓ **チェック!!**
- ・「再セットアップ領域が確認できませんでした」と表示された場合は、起動ハードディスクがダイナミックディスクになっている可能性があります。手順3の画面で「再セットアップ領域の復元」を選択して再起動した後、もう一度「再セットアップ領域を使用して再セットアップ」を選択してください。
  - ・「再セットアップ領域の復元」を選択すると、起動ハードディスクのデータは削除されます。必要なデータは必ずバックアップをとってください。
  - ・「再セットアップ領域の復元」を選択しても、「再セットアップ領域」から再セットアップできない場合は、「再セットアップ領域」が削除されているか、無効になっています。「再セットアップ用CD-ROMを使用して再セットアップする」(P.31)をご覧ください、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしてください。

### 5 再起動を促す画面が表示されたら、CD-ROMドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出し、【Enter】を押す

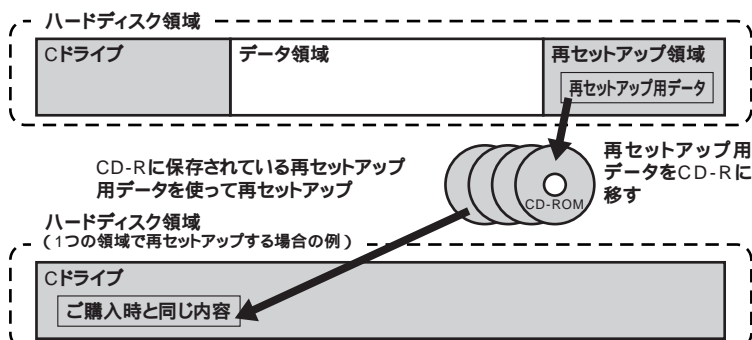
次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする」(P.39)へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」(P.49)へ進んでください。

# 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して、本機を再セットアップします。

## 「再セットアップ用CD-ROM」について

ハードディスクの領域を自由に「再セットアップ領域」を含め、使用したい、または全領域を1パーティションにしたい場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしてください。



CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載モデルをお使いの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。

また、「再セットアップ用CD-ROM」は購入することもできます。(有料) お買い求めの際は、以下の「PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター」のホームページにアクセスしてください。

PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター

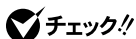
<http://nx-media.ssnet.co.jp>

「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合は、「再セットアップ用CD-ROM」の作成 (P.32)へ、再セットアップを開始する場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする (P.31)へ進んでください。

## 「再セットアップ用CD-ROM」の作成

### 「再セットアップ用CD-ROM」の作成

「再セットアップ用CD-ROM」の作成には、約1時間30分から3時間ほどかかります。(モデルによって異なります)



チェック!!

- ・ CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載モデルのみ「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。
- ・ 「再セットアップ用CD-ROM」作成にはRecordNow DXが必要です。『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削除/追加」の「RecordNow DX」をご覧ください、追加してください。
- ・ 「再セットアップ用CD-ROM」の作成を始める前に、常駐しているアプリケーション、または起動中のアプリケーションは必ず終了してください。
- ・ 「再セットアップ用CD-ROM」作成中に省電力機能が作動してしまうと、「再セットアップ用CD-ROM」の作成に失敗する可能性があります。省電力機能の設定は解除しておいてください。
- ・ Windows Meで「再セットアップ用CD-ROM」作成中に電源を切ってしまった場合、FDISKを使用して領域の変更は行わないでください。
- ・ 作成した「再セットアップ用CD-ROM」は紛失・破損しないよう、保管には充分気を付けてください。

### 1

Windows XPの場合

「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「ツール」  
「再セットアップ用CD-ROM作成」をクリック

Windows 2000、Windows Meの場合

「スタート」ボタン 「プログラム」 「ツール」 「再セットアップ用CD-ROM作成」をクリック

### 2

再起動を促すメッセージが表示された場合は、「OK」ボタンをクリック  
自動的に再起動します。



チェック!!

手順1、2を行ったユーザと同一のユーザでログインしてください。

### 3

「再セットアップ用CD-ROM作成」の画面が表示されたら、「スタート」ボタンをクリック



- 4 「何枚目のCD-ROMから作成するか選択してください。」と表示された場合は、「最初から」を選択して、「次へ」ボタンをクリック



「再セットアップ用CD-ROM」の作成に失敗した場合など、「再セットアップ用CD-ROM」を途中から作成することもできます。

- 5 「書き込み速度を設定します。」と表示されたら、「再セットアップ用CD-ROM」作成用に準備したCD-R媒体に対応した速度を選択して、「次へ」ボタンをクリック

- 6 「媒体の挿入」の画面が表示されたら、未使用のCD-R媒体をCD-ROMドライブにセットし、「OK」ボタンをクリック  
「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」の作成が始まります。  
しばらくお待ちください。

- 7 「ドライブの確認」の画面が表示されたら、CD-ROMドライブのトレイを閉じてから、「OK」ボタンをクリック  
ファイルの照合が始まります。しばらくお待ちください。

- 8 「作成完了」の画面が表示されたら、「OK」ボタンをクリック  
「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」の作成が終了しました。  
CD-Rのラベルに「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」と書いてください。

Windows Meの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」の作成は終了です。「完了」ボタンをクリックしてください。再起動を促す画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックし、「再セットアップ領域の削除」(P.34)へ進んでください。

- 9 手順6～8を繰り返し、2枚目以降の「再セットアップ用CD-ROM」を作成する

## 10 Windows XP Professionalの場合

「6枚目の作成が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

Windows XP Home Editionの場合

「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」の作成が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

## 11 「完了」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ用CD-ROM」の作成は終了です。  
次に「再セットアップ領域」の削除へ進んでください。


### 「再セットアップ領域」の削除

---

「再セットアップ領域」を削除します。


Windows XP Professional、Windows 2000の場合

この操作は管理者、またはAdministrator権限を持つユーザで行ってください。

 **チェック!** 「再セットアップ用CD-ROM」が添付されているモデルをお使いの場合は、次の手順を行う必要はありません。「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする (P.31) へ進んでください。

- 1 Windows XP Professionalの場合  
「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「ツール」  
「再セットアップツール」をクリック  
Windows 2000の場合  
「スタート」ボタン 「プログラム」 「ツール」 「再セットアップツール」をクリック

- 2 「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアップ領域を表示する」を選択し、「インストール」ボタンをクリック

 **チェック!** 「再セットアップ領域を表示する」がない場合は「キャンセル」ボタンをクリックし、手順4に進んでください。

- 3 「再セットアップ領域の表示」の画面が表示されたら、「OK」ボタンをクリック

- 4 Windows XP Professionalの場合  
「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリック  
Windows 2000の場合  
「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリック

- 5 Windows XP Professionalの場合  
「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」をクリック  
Windows 2000の場合  
「管理ツール」をダブルクリック

- 6 「コンピュータの管理」をダブルクリック

- 7 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管理」をクリック

- 8 「ディスク 0」の最後尾に割り当てられているドライブ番号(C:等)を確認する  
2台目の内蔵ハードディスクから起動している場合は、「ディスク 1」のドライブ番号(F:等)を確認してください。



チェック!

このドライブに、お客様ご自身で作成したフォルダまたは、ファイルが存在しないことを確認してください。通常は次のフォルダが存在します。

DOS	SYSINST
ENDUSER	UPDATE
IMAGE	

これらのフォルダが存在しない、または、異なったフォルダが存在する場合は、以前に「再セットアップ領域」を削除した可能性があります。  
システム管理者にご確認ください。

- 9 このドライブを削除しても問題がないことが確認できたら、「操作」メニュー 「すべてのタスク」の「パーティションの削除」をクリック
- 10 「プライマリパーティションの削除」の画面が表示されたら、「はい」ボタンをクリック
- 11 Windows XP Professionalの場合  
「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「ツール」 「再セットアップ領域用ツールの削除」をクリック  
Windows 2000の場合  
「スタート」ボタン 「プログラム」 「ツール」 「再セットアップ領域用ツールの削除」をクリック

**12** 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、  
「はい」ボタンをクリック

**13** 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示  
されたら、「OK」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。

次に「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」  
(P.31)へ進んでください。

Windows XP Home Editionの場合

この操作は管理者の権限を持つユーザで行ってください。

**1** 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリック

**2** 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」  
をクリック

**3** 「コンピュータの管理」をダブルクリック

**4** 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管  
理」をクリック

**5** 「ディスク0」の最後尾に割り当てられているドライブ番号の付  
いていないパーティションをクリック

**6** 「操作」メニュー 「すべてのタスク」の「パーティションの削除」  
をクリック

**7** 「プライマリパーティションの削除」の画面が表示されたら、「は  
い」ボタンをクリック

**8** 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再  
セットアップ領域用ツールの削除」をクリック

**9** 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、  
「はい」ボタンをクリック

## 10 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。

次に「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」(P.31)へ進んでください。

Windows Meの場合

### 1 「スタート」ボタン「プログラム」「アクセサリ」の「MS-DOS プロンプト」をクリック

### 2 次のように入力する

FDISK【Enter】

### 3 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか」と表示されたら、【Y】を押して、【Enter】を押す

### 4 「3.領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter】を押す

### 5 「4.非 MS-DOS 領域を削除」を選択し、【Enter】を押す

### 6 「どの非MS-DOS領域を削除しますか」と表示されたら、「種類: Non-DOS」、「Mバイト:2048」の領域が表示されている数字を入力し、【Enter】を押す



工場出荷時の状態では、【3】を入力してください。

### 7 「続けますか」と表示されたら、【Y】を押して、【Enter】を押す

### 8 「非MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【ESC】を押し、もう一度【ESC】を押してFDISKオプションの画面を終了する

### 9 「設定を変更するにはコンピュータを再起動してください」と表示されたら、【ESC】を押す

## 10 Windowsを再起動する

**11** 「スタート」ボタン「プログラム」「ツール」「再セットアップ領域用ツールの削除」をクリック

**12** 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、「はい」ボタンをクリック

**13** 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。

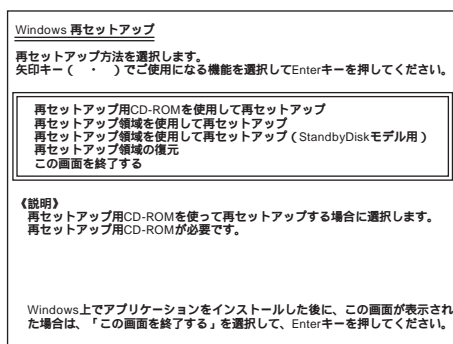
次に「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップするへ進んでください。

## 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする


**1** 本機の電源を入れる

**2** 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする

**3** 次の画面が選択されたら、「再セットアップ用CD-ROMを使用して再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする（P.39）へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」（P.49）へ進んでください。



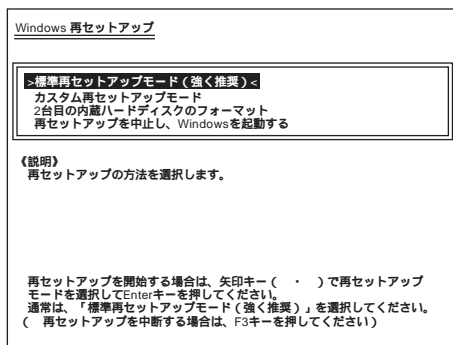
# 標準再セットアップする

## 標準再セットアップする

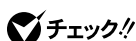
- ✓**チェック!!**
- ・ Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレクトアップモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入していただく必要があります。
  - ・ 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムやモデルによって異なります。(40分～1時間30分程度)
  - ・ CDレスモデル、FDレモデルを「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップするには別売のオプションが必要です。  
別売のオプションに添付のマニュアルをご覧ください、再セットアップ前に取り付けてください。

- 1 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注意事項をよく読んでから【Enter】を押す

## 2 次の画面が表示されたら、「標準再セットアップモード(強く推奨)」を選択し、【Enter】を押す



## 3 画面の指示に従って再セットアップを行う



**チェック!!** セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおりにセットし、【Enter】を押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」

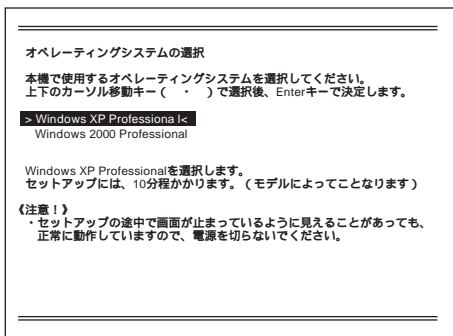
「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」

Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

## 4 次の画面が表示されたら使用するオペレーティングシステムを選択して【Enter】を押す



この画面はWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクトابلモデルのみ表示されます。



これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



**チェック!!**

「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して、電源を切り、オプションを取り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

次にWindows XPを再セットアップした場合は、「Windows XPの設定をする」へ、Windows 2000を再セットアップした場合は、「Windows 2000の設定をする」(P.45)へ、Windows Meを再セットアップした場合は、「Windows Meの設定をする」(P.47)へ進んでください。

## Windows XPの設定をする

Windows XPのセットアップを行います。Windows XP Professionalをセットアップした場合は、「1.Windows XP Professionalを再セットアップする」へ、Windows XP Home Editionをセットアップした場合は、「2.Windows XP Home Editionを再セットアップする」へ進んでください。

### 1. Windows XP Professionalを再セットアップする



チェック!!

- ・「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・手順4～8の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 2 「使用許諾契約」の画面を確認する  
☒ をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。
- 3 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック  
(同意しない場合セットアップは続行できません)
- 4 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 5 「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示されたら、管理者パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 6 「このコンピュータをドメインに参加させますか？」の画面が表示された場合は、「いいえ」または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 7 「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック

8 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」の画面が表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

9 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

✓チェック!! ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユーザー 1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」はセットアップが完了した後は変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

10 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック  
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。

Windows XP Professionalのセットアップが終了したら、正しい手順で一度電源を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows XP Professionalの場合)の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧ください。セットアップを行ってください。


次に「3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)(P.45)」または「4. 購入後に行った設定をやり直す」(P.45)へ進んでください。

## 2. Windows XP Home Editionを再セットアップする

✓チェック!!

- ・「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・手順4～6の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 2 「使用許諾契約」の画面を確認する  
☒ をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。
- 3 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック  
(同意しない場合セットアップは続行できません)
- 4 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 5 「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- 6 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」の画面が表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 7 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

 **チェック!** ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユーザー 1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

- 8 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック  
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。

Windows XP Home Editionのセットアップが終了したら、正しい手順で一度電源を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加』の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧ください、セットアップを行ってください。

次に「3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)」または「4. 購入後に行った設定をやり直す」に進んでください。

### 3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

---

各アプリケーションを再セットアップしてください。

再セットアップの方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加』の「追加」をご覧ください。

### 4. 購入後に行った設定をやり直す

---

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。


## Windows 2000の設定をする

### 1. Windows 2000を再セットアップする

---

**1** 「Windows 2000セットアップウィザードの開始」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

**2** 「ライセンス契約」の画面を確認する

をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

**3** 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)


**4** 「ソフトウェアの個人用設定」の画面が表示されたら、名前と組織名を入力し、「次へ」ボタンをクリック  
名前を入力しないと、次の操作に進むことはできません。ここで入力した名前、組織名は再セットアップが完了した後は変更できません。変更するには、再セットアップが必要です。  
また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリケーションによっては、名前に全角文字が使われていると正常に動作しないものがあります。

**5** 「コンピュータ名とAdministratorのパスワード」の画面が表示されたら、コンピュータ名およびパスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック

**6** 「Windows 2000セットアップ」の画面が表示されたら、「再起動する」ボタンをクリック  
自動的に再起動します。


**7** 再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」の画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック

**8** 「このコンピュータのユーザー」の画面が表示されたら、必要な項目を入力し、「次へ」ボタンをクリック

 **チェック!!** 設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

**9** 「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

**10** 「Windowsへのログオン」の画面が表示された場合は、手順5で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック  
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくお待ちください。「ログオンの開始」の画面が表示された場合は、手順9、10と同様の操作を行ってください。

 **チェック!!** デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」の画面が表示される場合があります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、「Windows 2000の紹介」の画面の「終了」ボタンをクリックしてから、「システム設定の変更」の画面の「はい」ボタンをクリックして再起動してください。  
Windows 2000の再セットアップが終了したら、正しい手順で一度電源を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧ください、セットアップを行ってください。

## 2. Service Pack 2について

Service Pack 2を削除する場合は、必ず『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)の「Service Pack」について」をご覧ください、削除してください。削除時の注意および削除方法が記載されています。

## 3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。


再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)の「追加」をご覧ください。

## 4. 購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。

# Windows Meの設定をする

## 1.Windows Meを再セットアップする

- 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 2 「使用許諾契約書に同意」の画面を確認する  
をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の下の方を読むことができます。
- 3 「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック  
(同意しない場合、セットアップは続行できません)

**4** FAXモデムが搭載されたモデルを使用している場合は「登録先:Microsoft」の画面が表示されたら、「いいえ、今は登録しません」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック

**5** 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック  
しばらくすると自動的に再起動し、Windows Meのデスクトップ画面が表示されます。

以上でWindows Meのセットアップは終了です。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧ください、セットアップを行ってください。

## 2.アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。

再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除 / 追加」の「追加」をご覧ください。

## 3.購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなっている  
ので、設定し直してください。

別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。

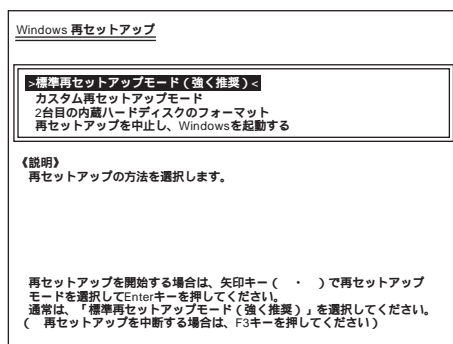


# カスタム再セットアップする

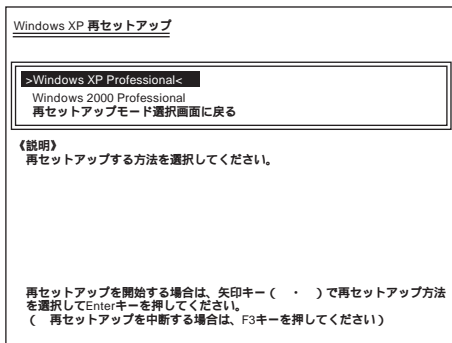
## カスタム再セットアップする

- ✓**チェック!!**
- ・ Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレクトابلモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入していただく必要があります。
  - ・ 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムや再セットアップ方法、またはモデルによって異なります。(40分～1時間30分程度)
  - ・ CDレスモデル、FD/CDレスモデルを「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップするには別売のオプションが必要です。  
別売のオプションに添付のマニュアルをご覧ください。再セットアップ前に取り付けてください。

- 1 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注意事項をよく読んでから【Enter】を押す
- 2 次の画面が表示されたら、「カスタム再セットアップモード」を選択し、【Enter】を押す



### 3 次の画面が表示されたら、再セットアップするオペレーティングシステムを選択して【Enter】を押す



この画面はWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクトブルモデルのみ表示されます。

これ以降の操作は、選択したOS、再セットアップ方法により異なりますので、それぞれのページへ進んでください。

#### Windows XPの場合

- ・「CドライブのみをNTFSで再セットアップする」(P.51)
- ・「全領域を1パーティション(NTFS)にして再セットアップする」(P.52)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」(P.53)

#### Windows 2000の場合

- ・「CドライブのみをFAT32で再セットアップする」(P.56)
- ・「CドライブのみをNTFSで再セットアップする」(P.57)
- ・「全領域を1パーティションにして再セットアップする」(P.59)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」(P.60)

#### Windows Meの場合

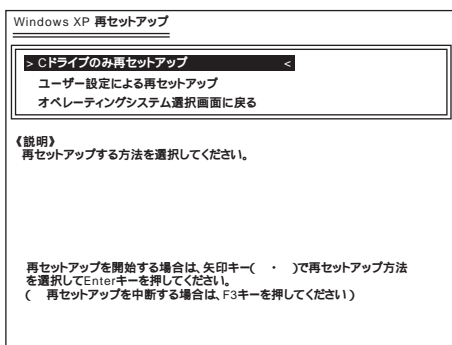
- ・「CドライブのみをFAT32で再セットアップする」(P.62)
- ・「全領域を1パーティションにして再セットアップする」(P.63)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」(P.64)

# Windows XPをカスタム 再セットアップする

## CドライブのみをNTFSで再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップしたい場合は、この方法で行います。

- 1 次の画面が表示されたら、「Cドライブのみ再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



- 2 「CドライブにWindows XPを再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



チェック!!

- ・ セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示に従いCD-ROMを入れ替えてください。  
また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】を押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」

Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

- ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。  
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

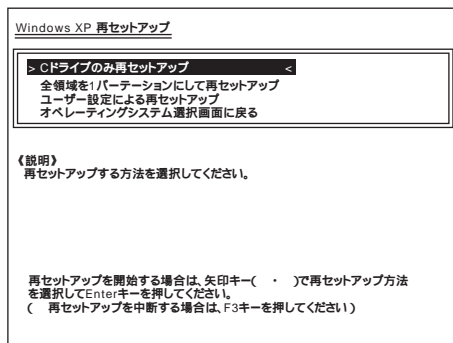
「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## 全領域を1パーティションにして再セットアップする

**CD** 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。

**✓チェック!!** 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしている場合のみ表示されます。

### 1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



画面は「再セットアップ用CD-ROM」使用時のものです。

### 2 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows XPを再セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ✓ **チェック!!** セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示に従いCD-ROMを入れ替えてください。  
また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】を押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」

Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

- ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。  
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

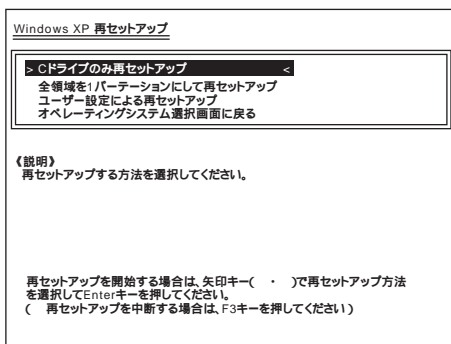
「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。

### 1 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



## 2 「CドライブのサイズをGB単位で指定できます。」と表示されたら、テンキーを使用して確保したいCドライブの容量を入力する

- ✓ **チェック!!** ・「再セットアップ領域」を使用して再セットアップしている場合、「再セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値はハードディスクの容量より、数GB小さい値です。

Windows XP Professionalの場合

4GB

Windows XP Home Editionの場合

3GB

**例** 60GBハードディスクをお使いの場合

**最大値:56GB、または57GB**

- ・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。

OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

## 3 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示されたら、指定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



チェック!!

セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示に従いCD-ROMを入れ替えてください。

また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】を押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」

Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

- ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進んで、その後の操作を行ってください。

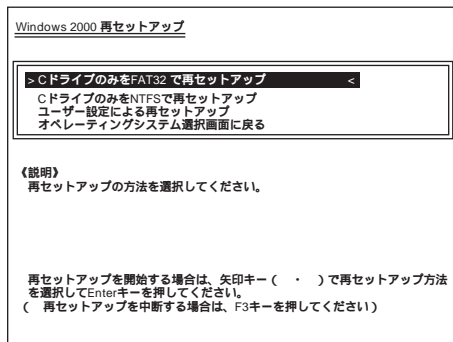
# Windows 2000をカスタム再セットアップする

## CドライブのみをFAT32で再セットアップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップしたい場合は、この方法で行います。

- ✓**チェック!!** 再セットアップを行うハードディスクに、Cドライブより大きい未割り当ての領域が存在する場合には、Cドライブのみの再セットアップができない場合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保してから、「CドライブのみをFAT32で再セットアップ」を行ってください。

### 1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみをFAT32で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



### 2 「CドライブにWindows 2000(FAT32)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



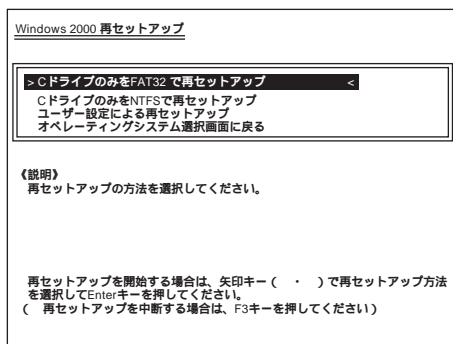
- ✔ **チェック!!**
- ・ セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおりにセットし、【Enter】を押してください。  
「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」  
「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
  - ・ 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FDレズモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。  
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。
- 「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。  
「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする (P.45)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

## CドライブのみをNTFSで再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップしたい場合は、この方法で行います。

- ✔ **チェック!!**
- 再セットアップを行うハードディスクに、Cドライブより大きい未割り当ての領域が存在する場合には、Cドライブのみの再セットアップができない場合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保してから、「CドライブのみをNTFSで再セットアップ」を行ってください。

## 1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみをNTFSで再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



## 2 「CドライブにWindows 2000(NTFS)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



チェック!!

- ・ セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおりにセットし、【Enter】を押してください。  
「Span Volume [1] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」  
「Span Volume [2] Done」 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
- ・ 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。  
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

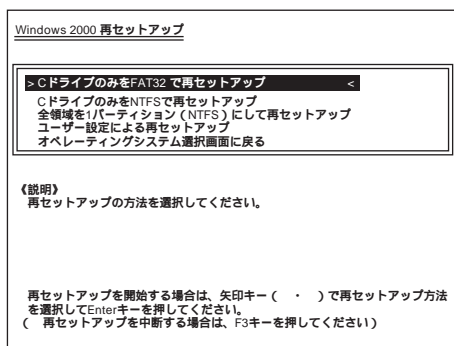
「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする」(P.45)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## 全領域を1パーティションにして再セットアップする

**CD** 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。

**✓チェック!!** 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしている場合のみ表示されます。

### 1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



画面は「再セットアップ用CD-ROM」使用時のものです。

### 2 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows 2000を再セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ✓チェック!!**
- ・ セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおりにセットし、【Enter】を押してください。  
「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」  
「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
  - ・ 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FDレズモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。  
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

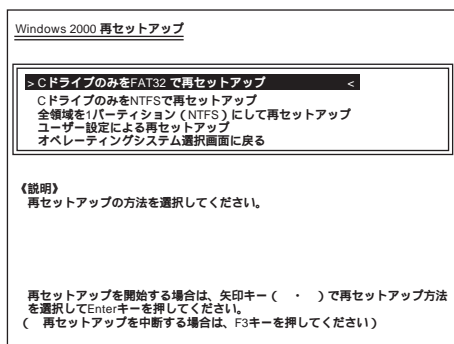
「Windows 2000セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする」(P.45)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。

### 1 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



### 2 「CドライブのサイズをGB単位 (NTFS) で指定できます。」と表示されたら、テンキーを使用して確保したいCドライブの容量を入力する

- ✓ **チェック!!** ・「再セットアップ領域」を使用して再セットアップしている場合、「再セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値はハードディスクの容量より、4GB小さい値です。

例 60GBハードディスクをお使いの場合

最大値:56GB

- ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

### 3 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示されたら、指定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



チェック!!

セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおりにセットし、【Enter】を押してください。

「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

- ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする」(P.45)へ進んで、その後の操作を行ってください。

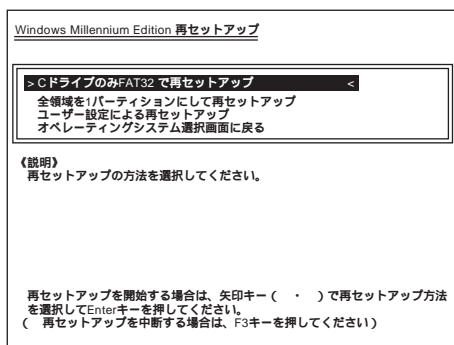
# Windows Meをカスタム再セットアップする

## CドライブのみをFAT32で再セットアップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップしたい場合は、この方法で行います。

- ✓ **チェック!!**
- ・ CドライブがFAT16の場合に「CドライブのみFAT32で再セットアップ」を選択すると、FAT32に変換して再セットアップします。
  - ・ CドライブのみFAT32で再セットアップする方法では、Cドライブにあるシステムやアプリケーション、データもすべて削除されます。再セットアップする前に、必要なデータなどは必ずバックアップをとってください。
  - ・ Cドライブ以外のハードディスクにアプリケーションをインストールしている場合、再セットアップ後、ハードディスクにアプリケーションが残っていても、そのアプリケーションは再セットアップが必要な場合があります。アプリケーションが正常に動作しない場合は、再セットアップ後に、アプリケーションも再セットアップしてください。

### 1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみFAT32で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



### 2 「CドライブにWindows Millennium Edition(FAT32)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択して【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

✓ **チェック!!** 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してください。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してください。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

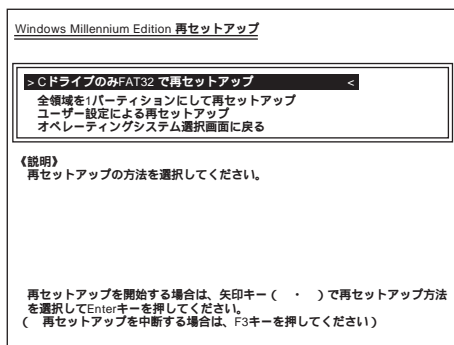
「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする」(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## 全領域を1パーティションにして再セットアップする

**CD** 全領域を1パーティション(FAT32)にしたい場合は、この方法で行います。


✓ **チェック!!** 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしている場合のみ表示されます。

### 1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



### 2 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows Millennium Editionを再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択して【Enter】を押す


これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

 **チェック!!** 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してください。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してください。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする」(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブのハードディスク領域を変更したい場合は、この方法で行います。

-  **チェック!!**
- ・ ハードディスクの領域を削除すると、その領域のシステムやアプリケーション、データもすべて削除されます。領域を削除する前に、必ずバックアップをとってください。
  - ・ 本機の工場出荷時のCドライブの領域作成状態は、4GB(FAT32)で、領域作成しています。
  - ・ FAT16ファイルシステムでは、1つのドライブを2047MBを超えて領域作成することはできません。
  - ・ 2047MBを超えて領域作成する場合は、「FAT32ファイルシステムの利用」(P.77)をよくお読みください。

**1** 「ユーザ - 設定による再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す

**2** パーティションの設定方式を選択して【Enter】を押す

次に「GB単位(FAT32)で設定」を選択した場合は、「GB単位で領域を確保する」(P.65)へ、「fdisk/formatコマンドで自由に設定」を選択した場合は、「FDISKを使用して領域を確保する」(P.66)へ進んでください。



## GB単位で領域を確保する

1台目の内蔵ハードディスクドライブを2GB以上、1GB単位で領域を確保して再セットアップします。

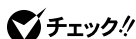
自動で領域の確保、フォーマットまでを行いますので、簡単にCドライブの容量を変更することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

**1** 「GB単位(FAT32)で設定」を選択し、【Enter】を押す

**2** 「CドライブのサイズをGB単位(FAT32)で設定できます。」と表示されたら、確保したいCドライブの容量を入力する



チェック!!

・「再セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値はハードディスクの容量より、3GB小さい値です。

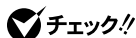
例 60GBハードディスクをお使いの場合

最大値:57GB

・ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

**3** 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示されたら、設定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。



チェック!!

「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してください。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してください。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする」(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。



## FDISKを使用して領域を確保する



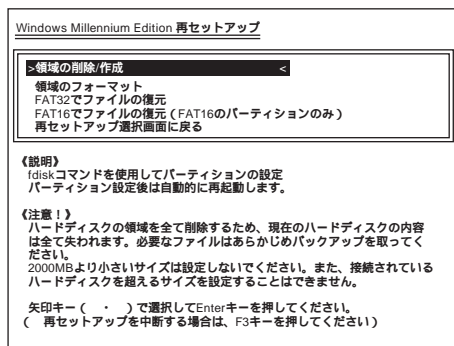
チェック!!

「fdisk/format コマンドで自由に設定」は「再セットアップ領域」が存在しない場合のみ使用できます。

内蔵ハードディスクドライブをFDISKを使用して再セットアップします。

FDISKを使用しますので、領域を自由に確保することができます。またFAT16ファイルシステムを使用したい場合はこの方法で再セットアップしてください。

- 1 「fdisk/format コマンドで自由に設定」を選択し、【Enter】を押す
- 2 次の画面が表示されたら、「領域の削除/作成」を選択し、【Enter】を押す



- 3 「fdiskコマンドを使用して、パーティションを設定してください」と表示されたら、「はい」を選択して、【Enter】を押す
- 4 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか?(Y/N)」と表示されたら、FAT32を利用する場合は【Y】を、FAT16を利用するには【N】を押す  
FDISKの画面が表示されます。

## 5 FDISKを使用して、領域の削除/作成を行う



FDISKの使用方法については後述の「FDISKについて」(P.68)をご覧ください。

## 6 再起動後、「領域のフォーマット」を選択して、【Enter】を押す

## 7 「formatコマンドを実行して、作成したパーティションをフォーマットしてください。」と表示されたら、「はい」を選択して、【Enter】を押す

MS-DOSプロンプトが表示されます。

## 8 MS-DOSプロンプトから次のように入力する

FORMAT C:【Enter】

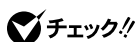
Cドライブのフォーマットが始まります。

## 9 「ボリュームラベルを入力してください。」と表示されたら、【Enter】を押す

## 10 ハードディスクのFORMATが終了したら、MS-DOSプロンプトから次のように入力する

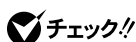
MENU【Enter】

## 11 「FAT32でファイルの復元」を選択して、【Enter】を押す



チェック! CドライブをFAT16にした場合は、必ず「FAT16でファイルの復元」を選択してください。誤って選択した場合は、正常に再セットアップできない場合があります。

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。



チェック! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、CDレスモデル、FD/CDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してください。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする」(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。

## FDISKについて

FDISKコマンドについて説明します。

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>基本MS-DOS領域</b>   | 起動することができるドライブです。Cドライブが割り当てられ、ここにWindowsをインストールします。1つのハードディスクに1つだけ作成できます。   |
| <b>拡張MS-DOS領域</b>   | 基本MS-DOS領域以外のMS-DOS領域です。ここから起動することはできません。1つのハードディスクに1つだけ作成できます。拡張MS-DOS領域の中に論理MS-DOSドライブを割り当てることでDドライブ以降として領域を割り当てることができます。 |
| <b>論理MS-DOSドライブ</b> | 拡張MS-DOS領域の中に作成します。複数のドライブを作成することができます。ここでDドライブ以降を作成します。  |

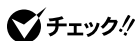
拡張MS-DOS領域を削除する場合は、論理MS-DOSドライブ 拡張MS-DOS領域の順に削除してください。また、領域を作成する場合は、基本MS-DOS領域 拡張MS-DOS領域 論理MS-DOSドライブの順で作成してください。

次にFDISKの使用例を説明します。

「1. 領域を削除する (P.69)へ進んでください。

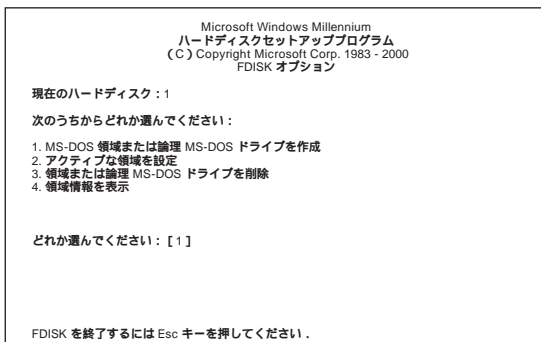
## 1. 領域を削除する

再セットアップするドライブの領域を削除する作業を行います。



チェック!!

領域を削除すると、データファイル等もすべて削除されます。大切なデータやファイルがある場合は、データのバックアップを行ってください。



ハードディスクに基本MS-DOS領域しかない場合は、「1-3. 基本MS-DOS領域を削除する (P.71)」へ進んでください。削除したい論理MS-DOSドライブおよび拡張MS-DOS領域がある場合は、「1-1. 論理MS-DOSドライブを削除する」に進んでください。

### 1-1. 論理MS-DOSドライブを削除する

**1** 「3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter】を押す

「3. 拡張MS-DOS領域内の論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter】を押す

**3** ドライブ一覧とともに「どのドライブを削除しますか」と表示されるので、削除するドライブを選択し(Dドライブの場合は【D】を押す)【Enter】を押す

**4** 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されるので、ボリュームラベルが付けられている場合は入力し、【Enter】を押す  
入力する必要がない場合(削除する領域にボリュームラベルが付けられていない場合)は、そのまま【Enter】を押す

- 5 「よろしいですか(Y/N)」と表示されるので、【Y】を押し、  
【Enter】を押す  
削除されたドライブのところに「ドライブを削除しました」と表示  
されます。
- 6 他に削除したいドライブがある場合、残りのドライブも同様に  
3～5の手順ですべて削除する
- 7 すべてのドライブが削除されると「拡張MS-DOS領域の論理ド  
ライブはすべて削除されました」と表示されるので、【Esc】を押  
す
- 8 「論理ドライブは定義されていません。ドライブ名は変更また  
は削除されました」と表示されるので、【Esc】を押す  
FDISKオプションの画面が表示されます。

これで論理MS-DOSドライブが削除されました。

次に「1-2. 拡張MS-DOS領域を削除する」に進んでください。

#### 1-2. 拡張MS-DOS領域を削除する

---

- 1 「3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter】  
を押す
- 2 「2. 拡張MS-DOS領域を削除」を選択し、【Enter】を押す
- 3 「削除した拡張MS-DOS領域データはなくなります。続けます  
か(Y/N)」と表示されたら、【Y】を押し、【Enter】を押す
- 4 「拡張MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【Esc】を  
押す  
FDISKオプションの画面が表示されます。

これで拡張MS-DOS領域が削除されました。

次に「1-3. 基本MS-DOS領域を削除する (P.71)」に進んでください。

### 1-3. 基本MS-DOS領域を削除する

---

- 1** 「3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter】を押す
- 2** 「1. 基本MS-DOS領域を削除」を選択し、【Enter】を押す
- 3** 現在のハードディスクの状態とともに、「削除した基本MS-DOS領域のデータはなくなります。どの基本領域を削除しますか」と表示されるので、【1】を押して、【Enter】を押す
- 4** 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されたら、「WINDOWSME」と入力し(別のボリュームラベルの場合はその名前を入力、何もボリュームラベルが付けられていない場合は何も入力せずそのままの状態で)【Enter】を押す
- 5** 「よろしいですか(Y/N)」と表示されたら、【Y】を押し、【Enter】を押す
- 6** 「基本MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【Esc】を押す  
FDISKオプションの画面が表示されます。

これで基本MS-DOS領域が削除されました。

次に「2. 領域を作成する (P.72)」に進んでください。

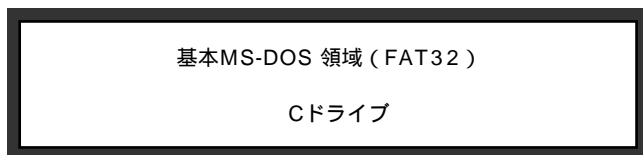
## 2. 領域を作成する

領域を削除したら、新しく領域を作成します。本機では次のようにして領域を作成します。

ハードディスクを基本MS-DOS領域と拡張MS-DOS領域に分け、さらに拡張MS-DOS領域を論理MS-DOS領域に分けます。このうち基本MS-DOS領域がCドライブ(Windowsを起動するドライブ)になり、論理MS-DOS領域がDドライブ以降になります。

### 領域の分け方(1)

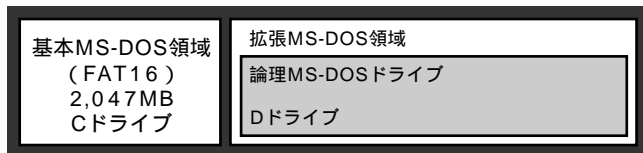
基本MS-DOS領域(FAT32)を最大サイズ作成



### 領域の分け方(2)

基本MS-DOS領域(FAT16)を最大サイズ(2,047MB)作成

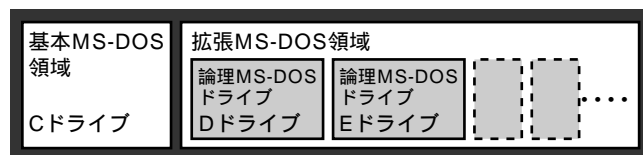
拡張MS-DOS領域を最大サイズ作成した後、論理MS-DOS領域も最大サイズ作成



### 領域の分け方(3)

基本MS-DOS領域を作成

拡張MS-DOS領域を最大サイズ作成した後、論理MS-DOS領域を複数作成



領域の削除は、論理MS-DOSドライブ 拡張MS-DOS領域 基本MS-DOS領域の順に削除してください。領域の作成は、逆に基本MS-DOS領域 拡張MS-DOS領域 論理MS-DOS領域の順で作成してください。



## 2-1. 基本MS-DOS領域を作成する

---

- 必要なハードディスク容量について  
本機では基本MS-DOS領域にWindows やアプリケーションをインストールします。領域のサイズを指定して作成する場合、2,000MB以上の領域を作成してください。
- 基本MS-DOS領域の作成  
基本MS-DOS領域を最大に割り当てるかどうかで手順が違います。それぞれ該当する部分をお読みください。
  - 最大に割り当てる場合  
基本MS-DOS領域を最大に割り当てる場合
  - 最大に割り当てないでサイズを指定する  
基本MS-DOS領域をサイズを指定して割り当てる場合

基本MS-DOS領域を最大に割り当てる場合

- 1 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter】を押す
- 2 「どれか選んでください」と表示されるので、「1. 基本MS-DOS領域を作成」を選択し、【Enter】を押す
- 3 「基本MS-DOS領域に使用できる最大サイズを割り当てますか（同時にその領域をアクティブにします）(Y/N)」と表示されるので、【Y】を押し、【Enter】を押す
- 4 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください」と表示されたら、【Esc】を押す

これで基本MS-DOS領域が作成されました。  
以上でFDISKについての説明は終了です。

基本MS-DOS領域をサイズを指定して割り当てる場合

- 1 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter】を押す
- 2 「どれか選んでください」と表示されるので、「1. 基本MS-DOS領域を作成」を選択し、【Enter】を押す

3 「基本MS-DOS領域に使用できる最大サイズを割り当てますか (同時にその領域をアクティブにします)(Y/N)」と表示されるので、【N】を押し、【Enter】を押す

4 「領域サイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してください。基本MS-DOS領域を作ります」と表示されるので、数値を入力して【Enter】を押す



- ・すでに最大領域が入力された状態で表示されているので、そのまま【Enter】を押すと最大領域が作成されます。
- ・割合は全体に対する割合なので、モデルによって同じ%を指定しても作成される容量は異なります。

例:ハードディスクの容量が40Gバイトの場合 20% 約8Gバイト

- ・2,047MB以下の数値を入力した場合は、「このドライブはFAT32が標準設定になっています。FAT16に変更しますが(Y/N)?」と表示されるので、基本MS-DOS領域をFAT16にする場合は、【Y】を押し、【Enter】を押してください。また基本MS-DOS領域をFAT32にする場合は、「FAT32を使用する場合の注意 (P.77)」の内容を確認しておいてください。

5 「基本MS-DOS領域を作成しました」と表示されたら、【Esc】を押す  
FDISKオプションの画面が表示されます。

6 【2】(アクティブな領域を設定)を押し、【Enter】を押す

7 「アクティブにしたい領域の番号を入力してください」と表示されるので、【1】を押し、【Enter】を押す

8 「領域1がアクティブになりました」と表示されたら、【Esc】を押す  
FDISKオプションの画面が表示されます。

これで基本MS-DOS領域が作成されました。

次に「2-2. 拡張MS-DOS領域を作成する (P.75)」に進んでください。

## 2-2. 拡張MS-DOS領域を作成する

---

- 1 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter】を押す
- 2 「2. 拡張MS-DOS領域を作成」を選択し、【Enter】を押す
- 3 「領域のサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してください。拡張MS-DOS領域を作ります」と表示されるので、最大サイズが表示されていることを確認し、【Enter】を押す
- 4 「拡張MS-DOS領域を作成しました」と表示されるので、【Esc】を押す

これで拡張MS-DOS領域が作成されました。

次に「2-3. 論理MS-DOSドライブを割り当てる」に進んでください。

## 2-3. 論理MS-DOSドライブを割り当てる

---

- 1 「論理ドライブのサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してください」と表示されます。最大サイズを割り当てない場合は、数字を入力して【Enter】を押す  
そのままの状態でも【Enter】を押すと、自動的に最大サイズが割り当てられます。



2,047MB以下の数値を入力した場合は、「このドライブはFAT32が標準設定になっています。FAT16に変更しますか(Y/N)?」と表示されるので、論理MS-DOS領域をFAT16にする場合は、【Y】を押し、【Enter】を押してください。

作成されると、「論理MS-DOSドライブを作成しました。ドライブ名は変更または追加されました」と表示されます。

- 2 割り当てられていない拡張MS-DOS領域がまだ残っている場合は、拡張MS-DOS領域の残りがなくなるまで手順1を繰り返して、すべての拡張MS-DOS領域を論理ドライブに割り当てる  
すべての領域が割り当てられると、「拡張MS-DOS領域の使用可能な領域はすべて論理ドライブに割り当てられています」と表示されます。

### 3 【Esc】を押して、もう一度【Esc】を押し、FDISKオプションの画面を終了する



FDISKオプションの画面の「4. 領域情報を表示」で作成した領域を確認することができます。

### 4 「変更を有効にするにはコンピュータを再起動してください」と表示された場合は、【Esc】を押す

### 5 「設定を有効にするためにシステムを再起動します」と表示された場合は、【Enter】を押す

これで論理MS-DOSドライブが割り当てられました。  
以上でFDISKについての説明は終了です。



## FAT32 ファイルシステムの利用

本機にインストールされているWindowsでは、FAT32ファイルシステムをサポートしています。ここでは、FAT32ファイルシステムの概要や設定方法について説明します。

### FAT32ファイルシステムについて

FAT( File Allocation Table )ファイルシステム(以降、FAT16)は、MS-DOSや従来のWindowsで使用されている基本的なファイルシステムです。FAT32ファイルシステム(以降、FAT32)はFAT16を拡張したファイルシステムで、次のような特徴があります。

- ・ FAT16では、2GBの容量を超える領域を扱えませんが、FAT32では理論上2TB(2,047GB)の容量まで扱えます。

### FAT32を使用する場合の注意

本機の工場出荷時のハードディスクの基本MS-DOS領域はFAT32です。FAT32は、「Windows」フォルダのgeneral.txtと次の注意事項を確認してご使用ください。

- ・ ハードディスクにインストールされた他のFAT32をサポートしていないOS(Windows NT 4.0など)からは、アクセスできません。
- ・ ご使用になっている別売のソフトウェアによっては正しく動作しない場合があります。
- ・ スキャンディスク、バックアップ、およびデフラグなど、「システムツール」グループにあるディスク管理ツールはFAT32に対応しています。ただし、「ドライブスペース」でFAT32のドライブを圧縮できません。
- ・ FAT16に戻すためには、再セットアップする必要があります。

## FAT32の設定方法

FAT32を利用するには、「FDISKコマンド」を使用して領域を作成します。「FDISKコマンド」は、ハードディスクに領域を作成したり、削除したりするプログラムです。

✓**チェック!** 領域を削除すると、お客様がセットアップしたシステムやアプリケーション、データファイルもすべて削除されます。大切なデータやファイルがある場合には、必ずフロッピーディスクなどの別の媒体に保存してください。

### 「FDISKコマンド」での設定

1 「スタート ボタン」「プログラム」「アクセサリ」の「MS-DOS プロンプト」をクリック

2 MS-DOSプロンプトから次のように入力する

FDISK【Enter】

ハードディスクの容量が512MB以上の場合は、大容量ディスクのサポートを行うかどうかを確認する、次のようなメッセージが表示されます。

512MB以上のディスクがあります。このバージョンのWindowsでは、大容量のディスクのサポートが強化され、ディスク領域を有効に使えるようになりました。2GB以上のドライブを1つのドライブとしてフォーマットできます。

重要：大容量ディスクのサポートを使用可能にして、このディスクに新しいドライブを作成した場合、ほかのオペレーティングシステムを使ってこの新しいドライブにアクセスすることはできません（Windows95とWindows NTの特定のバージョン、以前のバージョンのWindowsとMS-DOSを含む）。また、FAT32ファイルシステム用に設計されていないディスクユーティリティは、正常に動作しません。このディスクで他のオペレーティングシステムや以前のディスクユーティリティにアクセスする必要がある場合、大容量ドライブのサポートはしないでください。

大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .....[Y]

3 【Enter】を押す

Ⓜ Ⓜ

領域(ただし、512MB以上の領域)を作成すると、その領域にはFAT32が適用されます。

4 Windowsを再起動する

ドライブをフォーマットすると、領域が利用できるようになります。





## 活用ガイド 再セットアップ編

---

PC98-**NX** シリーズ  
**Mate**  
**Mate** **R**

---

初版 2002年5月  
NEC  
P